

株式会社トリコ：強力防錆プライマー-CCP

錆面にそのまま塗れる強力防錆プライマー 工期・コスト圧縮を実現し、環境保護に貢献！



鉄の表面にある錆と反応して酸化被膜を作り、同時に錆内にある結晶水を化学反応により除去し、
その上からエポキシ樹脂で水（水蒸気）と空気を遮断する。
この二重構造により強固な防錆膜を形成します。

CASS(キャス)試験/促進耐食性試験 塩水噴霧試験の腐食条件を過酷にした試験方法

磨き鋼板/市販錆止め 市販錆止め塗料上 中塗り市販一般塗料 CASS：120時間	ガルバー銅板 CASS264時間	磨き銅板 溶融亜鉛メッキ (350g/m ²) CASS:264時間	錆び鋼板 CASS：264時間 CCP/上塗りなし
			
所見 全面に赤褐色腐食生成物 が発生	所見 全面に赤褐色腐食 生成物が発生 クロスカット部のメッキ 層はほぼ剥落	所見 全面に白色腐食生成物 (亜鉛)が溶出。 赤褐色腐食生成物が発生 全体的にふくれが発生	所見 クロスカット部以外錆の 発生は見られない

高性能ステンレスに匹敵する性能